



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Инструкция по эксплуатации
Пневматическое зубило 150 мм РТ-1302
Пневматическое зубило 190 мм РТ-1303**



Пожалуйста, прочтайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкций может привести к травмам или поломке инструмента.

Инструкция по эксплуатации

Пневматическое зубило 150 мм (модель РТ-1302)

Пневматическое зубило 190 мм (модель РТ-1303)

Спасибо, что приобрели наш пневмоинструмент. Для более эффективной работы ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед началом работы.

Техническая информация:

РТ-1302

Хвостовик бура: 10,185мм

Воздухоприемник: $\frac{1}{4}$ " BSP или NPT

Диаметр цилиндра (внутренние размеры): $\frac{3}{4}$ " (19.05мм)

Воздушная труба: 3/8"

Кол-во оборотов в минуту: 4,500 об/мин

Среднее потребление воздуха: 5 CFM (0,143 м³/мин)

РТ-1303

Хвостовик бура: 10,185 мм

Воздухоприемник: $\frac{1}{4}$ " BSP или NPT

Диаметр цилиндра (внутренние размеры): $\frac{3}{4}$ "(19.05 мм)

Воздушная труба: 3/8"

Кол-во оборотов в минуту: 3,000 об/мин

Среднее потребление воздуха: 5,5 CFM (0,157 м³/мин)

A. Свойства и функционирование

- Закаленная сталь цилиндра и поршня для меньшего износа и более длительного использования;
- Предназначен для резки, обрубки и выскабливания;
- Шестигранная (РТ-1303), круглая (РТ-1302) форма, включающая 4 насадки.

B. Подготовка инструмента к работе

1. Открутите пружину фиксатора из цилиндра. Вставьте стержень насадки в цилиндр и затем заверните пружину фиксатора.
2. Соедините воздушный шланг с инструментом.
3. Нажмите пусковой курок для начала работы.
4. Инструмент не работает без вставленной насадки.

C. Подача воздуха (см.рисунок ниже)

1. Убедитесь, что используемый в работе с инструментом компрессор обеспечивает нужной для инструмента производительностью (л.мин).
2. Поверните дроссель в позицию «выкл.» при подсоединении инструмента к источнику воздуха.
3. При работе с инструментом используйте давление воздуха 190 psi (или в диапазоне от 6,0 до 8,0 атм). Высокое давление и загрязненный воздух сокращают срок эксплуатации инструмента, быстро изнашивают, а также могут создавать опасность при работе.
4. Ежедневно сливайте конденсат из ресивера, воздушной магистрали и фильтров. Вода из воздухопровода может попасть в инструмент и повредить его.
5. Еженедельно чистите картридж входного фильтра. Рекомендуемая схема

монтажа показана на рисунке ниже.

6. Давление в воздуховоде может быть увеличено в соответствии с большей длиной шланга (обычно более 8 м). Минимальный диаметр шланга должен составлять 1,4", фитинги должны иметь такие же внутренние размеры. Для нормального функционирования инструмента рекомендуется использовать шланги подачи воздуха 3/8".

7. Используйте соответствующие шланги и фитинги. Мы не рекомендуем подсоединять быстроразъемные соединения непосредственно к инструменту, т.к. это может привести к его поломке вследствие вибрации. Вместо этого, подсоедините небольшой длины шланг к инструменту через обычное соединение и шланг через быстроразъемное соединение к основной воздушной магистрали.

8. Держите шланги вдали от масла, высокой температуры и острых предметов. Перед использованием, проверяйте их. Убедитесь, что все соединения безопасны.

Д.Инструкции по технике безопасности

1. Во время работы необходимо надевать защитные очки. Используйте противопылевую маску, т.к. при работе инструмента появляется пыль, которая может причинить вред здоровью. При необходимости используйте перчатки и беруши.

2. При использовании инструмента убедитесь в том, что вы занимаете устойчивое положение. Используйте зажимы или тиски, чтобы обрабатываемый предмет не мешал Вам удерживать инструмент обеими руками во время работы.

3. Убедитесь в том, что части вашей одежды, волосы и т.д. не могут попасть в работающие механизмы. Снимите украшения и часы перед началом работы с инструментом.

4. Убедитесь, что на рабочем месте нет посторонних предметов и нет доступа другим людям в зону работы инструмента. Рабочее место должно быть хорошо вентилируемым.

5. Отсоедините воздушный шланг перед заменой/установкой дополнительных инструментов.

6. Перед подключением к воздушному шлангу, убедитесь в том, что инструмент выключен.

7. Отключайте инструмент от подачи воздуха, когда вы его не используете.

8. Никогда не переносите инструмент, держа его за шланг.

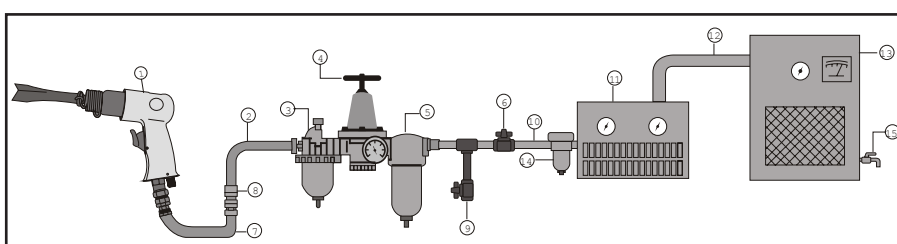


Схема пневмосистемы:

1. пневмоинструмент
2. воздушный шланг 3/8"
3. масленка
4. регулятор давления
5. фильтр
6. выключающий клапан
7. шланг
8. быстроразъемное соединение
9. ежедневный слив
10. ½ или более трубы и фитинг
11. воздухоочиститель
12. 1 или более трубы и фитинг
13. воздушный компрессор
14. автоматический слив
15. ежедневный слив конденсата

E. Техническое обслуживание и смазка

1. Если вы не используете маслораспылитель в воздушной магистрали, смазывайте воздушный мотор используя масленку. Так же можно в ручную подавать 4-5 капель во входное отверстие инструмента каждый час работы. Для смазки можно использовать масла SAE 10 или масло для швейных машин. Не используйте масло с моющими свойствами.

2. Не используйте жирные масла, т.к. это может привести к сбоям в работе и поломке инструмента.

3. Смазку необходимо производить через час работы инструмента.

4. После завершения работы, снимите воздушный шланг и добавьте 4-5 капель масла во входное отверстие, затем снова подсоедините шланг и включите инструмент на несколько секунд. Это продлит срок эксплуатации инструмента.

5. Еженедельно проводите чистку картриджа фильтра.

F. Предостережение

1. Никогда не используйте инструмент в потенциально взрывоопасной среде.

2. При работе занимайтесь устойчивое положение и всегда надевайте перчатки во избежание травм от вращения между опорной штангой и рабочей поверхностью.

3. Непредвиденное движение инструмента, вызванное реактивной силой или поломкой инструмента, может привести к травмам.

4. Избегайте попадания частей одежды или волос в движущиеся части инструмента. Травмы могут быть также вызваны попаданием платков, галстуков в движущиеся части инструмента.

5. Уровень шума на рабочем месте может превышать допустимый стандарт – 85дБ. В таком случае необходимо использовать беруши.

6. Неожиданное движение работающего инструмента может привести к серьезным травмам.

7. Скользжение или падение- это основные причины травматизма и даже могут привести к летальному исходу. Убедитесь, что у вас под ногами в помещении нет шлангов.

8. Слишком высокое давление воздуха или свободное вращение приводят к быстрому износу инструмента, а так же к возникновению опасных ситуаций на рабочем месте.

9. Длительная работа с инструментом и плохие рабочие условия могут привести к травмам рук. Если вы чувствуете онемение или боль в руках, выключите инструмент и сделайте перерыв в работе. Если такие симптомы возникают, обязательно обратитесь к врачу.

10. Никогда не пытайтесь изменить внутреннюю конструкцию инструмента, в таком случае работа с инструментом станет опасной.

G. Устранение неполадок

Неполадки:

- Инструмент не работает на нормальной скорости или в установленном диапазоне скоростей.

-Мотор заедает

-Автоматический запуск при подсоединении к сжатому воздуху

-Снижаются обороты

-Ненормальная вибрация- нагревается корпус

Причины:

- Недостаточная подача воздуха (давление воздуха недостаточно)
 - Сломан контроллер скорости/переключатель
 - Лопатки ротора сломаны или износились
 - Попадание пыли в мотор
 - Неполадки рычага дросселя или пускового крючка
 - Утечка воздуха на входе или где-либо еще
 - Поврежден(ы) подшипник(и)
 - Износ соответствующего уплотнительного кольца или уплотнительное кольцо находится не на месте
 - Недостаточно смазки
- Устранение неполадок:
- Проверьте воздушный шланг и убедитесь, что он не заблокирован или перекручен из-за чего воздух может подаваться в недостаточном объеме
 - Проверьте, обеспечивает ли компрессор необходимое давление воздуха
 - Замените лопатки ротора
 - Разберите и почистите инструмент согласно инструкции
 - Проверьте и зафиксируйте рычаг дросселя или пусковой крючок
 - Проверьте, есть ли утечка воздуха и устранимте ее
 - Замените подшипник(и)
 - Замените уплотнительное кольцо или верните его в нужное положение
 - Смажьте инструмент для обеспечение нужной скорости и вращения

Примечание: В случае возникновения поломок, которые не могут быть устранены пользователем, обратитесь в сервисный центр или свяжитесь с вашим торговым агентом, у которого вы купили данный инструмент.

Н. Хранение

Не храните инструмент в помещениях с повышенной влажностью, это может привести к возникновению ржавчины внутри инструмента. Перед длительным хранением смажьте инструмент веретенным маслом и включите его на несколько секунд.

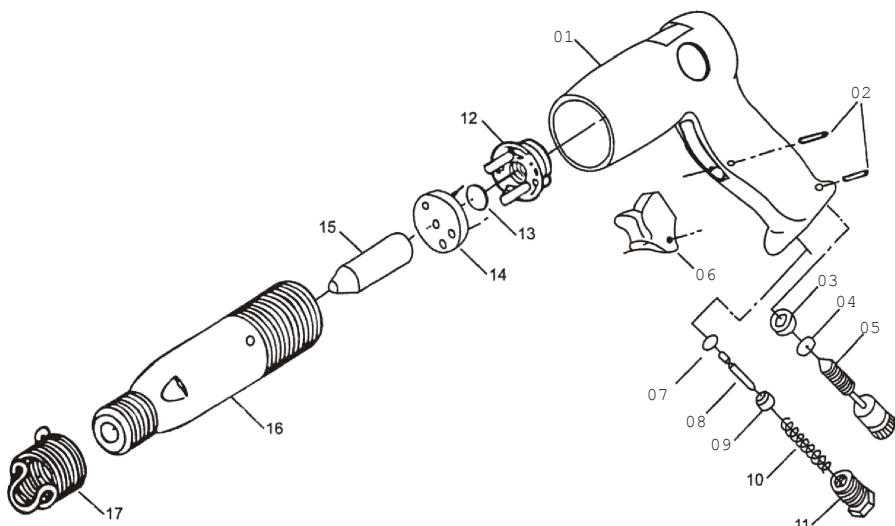
I. Утилизация

Если инструмент серьезно поврежден, окончательно вышел из строя, утилизируйте его. Никогда не бросайте инструмент в огонь.

J. Заказ запасных частей

1. Если вам необходимо заказать запасные части, свяжитесь с сервисным центром или торговым агентом, у которого вы купили данный инструмент.
2. При заказе запасных частей, укажите количество и номер запчасти.

Схема запасных частей:



- 1. Рукоятка;
- 2. Болт;
- 3. Сферическое гнездо;
- 4. Уплотнительное кольцо;
- 5. Регулятор;
- 6. Пусковой курок;
- 7. Уплотнительное кольцо;
- 8. Болт;
- 9. Уплотнительное кольцо
- 10. Зажимная пружина;
- 11. Держатель шланга;
- 12. Верхний клапан корпуса;
- 13. Тарелка клапана;
- 14. Нижний клапан корпуса;
- 15. Поршень;
- 16. Цилиндр;
- 17. Быстросменный фиксатор;

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/intertool-214132.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/pnevmomolotki.html>